

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	AMSTA
Identificador del modelo	AMCLI120ERN
Identificador(es) del modelo de interior	AMCLI120ERN
Identificador del modelo de exterior	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	65 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	65 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	65 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	65 dB
Nombre del refrigerante	R290
GWP del refrigerante	3
<p>Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 3. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 3 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.</p>	
Modo de refrigeración	
Ratio de eficiencia energética (EER)	2,6
Clase de eficiencia energética	A
Consumo horario de electricidad	1,4
Potencia de refrigeración	3,5 kW
Función de calefacción	
Coeficiente de rendimiento (COP)	2,3
Clase de eficiencia energética	A
Consumo horario de electricidad	1,1
Capacidad de calefacción	2,5 kW